⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願 公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-169967

⑤Int. Cl. 5 E 04 F 15/02 15/04	識別記号 G B	庁内整理番号 78052E 78052E	❸公開 平成3年(1991)7月23日		
15/16	F E	7805—2E 7805—2E			
		審査請求	未請求 請	青求項の数 1	(全4頁)

会発明の名称 置敷き床材

②特 顧 平1-306911

②出 願 平1(1989)11月27日

②発 明 者 林 守 男 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 ②発 明 者 山 崎 清 好 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 ②光 明 者 峰 岸 康 之 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 ③出 顧 人 於理 工 石田 長七 外 2.名

1、発明の名称

置数を床材

2. 特許請求の範囲

(1) 水下地面上に重要をされる重要を取材であって、果軟性を有するシート状の合成的間度形晶製 の一個機に低合実部が形成され、他個機に低合実 部が嵌合することができる嵌合回所が形成され、 機合実部と嵌合回所との一力に設止の実際が形成 され、他力に放上の実際が形成 され、他力に放上の実際が形成 まれ、他力に放上の実際が形成 なれ、他力に放上の実際が形成 なれ、他力に放上の実際が形成 なれ、他力に放上の実際が形成 をれ、他力に放上の実際が形成 をないました。

3. 発明の詳報な説明

[商業上の利用分野]

本発明は、モルケル、コンクリート等により仕上げられた水下地上に直接に敷設される屋敷を味材に関し、群しくは木質の表面を有しながら、木質系における反りを回避し、機み性も付与し、か

かる構成のものを製作容易に得るとともに、その 施工において放止的を行う放止的構成も容易に形 成しようとする技術に係るものである。

「従来の技術」

従来から、モルタル、コンクリート等により仕 上げられた東下地上に敷設される水質味材は知ら れている。例えば、第4図に示す如く、水質合概 のような水質蒸板1mの裏面に複数個の塊bを花段 し、阿裏面にクッション村cを貼着してなる木質 来材Aoが知られている。ところでこのような水 質味材Asは、床下地上に接着或いは釘打ち施工 等により固定されて兼数施工されるものであり、 構bとクッション材eによって、防音効果が得られ るものである。しかしながら、このような木質皮 材Aaにおいては、排bが設けられているものの、 木質基板 1 aには居曲柔軟性がなく、 充分な屈曲 柔軟性を得るために、探bの並設個数を増やした り或いは裸bの架を寸法を架く形成した場合には、 牌eに対応して木質化粧板2の表面に亀裂が発生 し易く、強度及び表面素匠上問題となるものであっ

た。それ故に、木質床材Asにおいては、充分な 屈曲柔軟性がないままに、米下地上に施工されて おり、床下地への顕染みが悪いために、床下地上 に接着或は釘打ち施工等により固定して、強制的 に乗下級に買いませて施工していた。この場合、 施工に参考或は釘打ち等の作業が伴って、敷設施 てが面倒であるとともに、木智束材 A a の取り替 えが極めて困難となるものであった。加えて、木 世基版 1 a に多数本の機bの加工を精度良く行うの が整殊となり、その製作面及び機能面において間 題があった。しかも第5図に示すように、木質基 材1aの一側端に嵌合突部3aを形成し、他側端に **嵌合回所4 mを形成して、両者を嵌合させて木質** 床材 A a , A a 同士を接続するのであるが、かかる 巻蛙に駆しては、嵌合凹所 4 aに接着剤dを充填し て抜止めを図るのである。ところがこのように接 推測dを充填するものにおいては、その嵌合時に 接着剤dがはみ出し、これの拭き取り作業を要す る等の問題がある。

[発明が解決しようとする課題]

れて成ることを特徴とするものである。 [作用]

このように、柔軟性を有するシート状の基材1 の表層に薄い木質化粧板2が積層されることによっ て、柔軟性を有するシート状の基材1には木質器 複のような反りが生じることがなく、 基材 1 には 柔軟性によって幾み性を付与し、床下地面に顕染 せようにし、床下地の凹凸をより吸収し、床下地 面によりびったりと挟することで、置敷を求材A の滑りを抑えることとなって、床下地上に直接に 接着或は釘打ち等の作業を行うことなく簡単に敷 股(直張)施工が行えるようになし、かかる柔軟性 を有するシート状の基材1にて振動の伝播を抑制 し、防音性も高め、構加工を回避して、その生産 性を高め、そして歳形品の基材1とする場合には、 樹脂の選択にて寸法の安定化を図りやすく、隣接 のものとの結合を図る結合部の製作も容易になし、 コストグウンも図れ、種々の付加価値を加えるこ とができ、しかも基材1の一側端に嵌合突部3が 形成され、他側端に嵌合突部3が嵌合することが

本発明は、上記院来の技術における欠点を解消 するために帰明されたものであり、その問題は、 番材に光力な固慮泉軟性があって、水下地への環 数が角生し難くて、強度調度は表面表に上の問題 が名生し難くて、強度調度は表面表に上の問題 が名生し難くて、強度調度は表面表に上の問題 がるく、尿下地上に接着或は釘打ち等の保まを作 うことなく最優端工でき、かつ最動抑制及び防 を充分に充分に行うことができ、その生産も大中 に高めることができ、かつ接続に難しても容易迅 値に行うことができる置乗き末材を提供すること である。

[課題を解決するための手段]

本発明の置敷を水材は、床下地面上に置敷さされる服象を水材であって、柔軟性を有するシート 状の高材1の表層に薄い木質化粧板2が使用され、 基材1の一個雄に嵌合灰筋3が形成され、他側環 に嵌合灰筋3が嵌合することができる嵌合四所4 が形成され、嵌合灰筋3と嵌合四所4との一方に なが成立れ、軟合灰筋3と、他方には上の灰筋3 が解析して独上の大切る状止の灰筋3を状止の灰筋3。

できる嵌合回所4が形成され、嵌合突筋3と嵌合 回所4との一方に放上の突筋3 aが形成され、他 方に放止の突筋3 aが除入して放止的を固る放上 の囲所4aが形成されることによって、嵌合突筋 3 を嵌合回所4に接合させるとともに放上の突筋 3 aを放止の回所4aに保合させることで、接着別 の使用を回避して、置敷き取材人1人同士の接続 を容易迅速に行え、置敷き取材人1人同士の接続 を容易迅速に行え、置敷き取材人1人同士の接続 であかったの構成も容易に得られるよう にしたものである。

[実施例]

以下本発明の実施到を図面に基づいて評述する。 木材を得くスクイスして木目を有する交板(スカイス単板)のような木質化板型2か、合成例加 製で柔軟性があり、シート状の画材1の表面に収 周してあり、その高材1の一個環には嵌合突部3 が形成され、他側端には嵌合四所4が形成されている。このような嵌合突部3及び駅舎四所4の形成は、あれるの形形がに同時に行なわれる。七 工程化粧板2は、0.25mm - 0.68mm 程度の序

特用平3-169967 (3)

そのスライス単数に1 na~2 na原を程度的総式の ラフン単版を裏打らしたものや、1 na~3 na原 を 程度のスライス単板のみのものがあり、このは な木質化粧板とそ合成制度 製の成形函数の基材 1 にその成形時に使用検索するか、別途に接着別に て接着する等するものである。そして基材 1 は例 よば全異的末を購入する等した选音性及び跨音性 の高い返費シートを使用するとよい。

このように、条軟性を有するシート状の基材1の表層に再い水準化粧板2が検剤されることで、 柔軟性を有するシート状の基材1には水質蒸吸 ような良が生しることがなくて、氣軟性によっ であり、戻下地の凹凸をより吸収し、床下地面に よりびったりと様するのであり、しかして置敷さ 床材人の借りを抑えることとなって、床下地上 直接に接着吸収す折ち等の作業を行うことなく間 単に敷板に低く関連でするのである。そして 単に敷板に低く関連でするのである。そして 即割するシート状の番材1にて振動の伝播を 抑制するのであり、又、筋骨性も高めるのである。

向は嵌合奥部3と嵌合四所4との嵌合方向を示している。

[発明の効果]

以上要するに本発明は、柔軟性を有するシート 状の基材の表層に薄い木質化粧板が積層される故、 柔軟性を有するシート状の基材には木質基板の上 うな反りが生じることがなく、基材には柔軟性に よって読み性を付与し、床下地面に関連なように し、床下地の凹凸をより吸収し、床下地面により びったりと接することで、置敷き床材の滑りを抑 えることとなって、床下地上に直接に接着或は釘 打ち等の作業を行うことなく簡単に敷設(直張)施 工が行えるようにでき、かつ柔軟性を有するシー ト状の基材にて振動の伝播を抑制することもでき、 防育性も高めることもでき、構加工を回避して、 その生産性を高め、そして皮形品の茶材とする場 合には、樹脂の選択にて寸法の安定化を図りやす く、隣接のものとの結合を図る結合部の製作も容 易に行え、コストグウンも図れ、程々の付加価値 を加えることができ、しかも基材の一個矯に嵌合

そして標加工を回避して、その生産性を高めるの である。又、合成制度製の成形品の無料1 版、樹 耐の選択にて寸法の安定化を図りやすく、開後の のとの勧合を図る嵌合契約3 及び散合四所4の ような総合形の製作も容易に行えるのである。

をして、数合突感3には前1回に示すように、 放生の突厥3なが形成されるのであり、放生の回 有4には放止の突厥3かが係入して放止のを回る 放止の回所4に対象合きいる。しかして、数 合突弱3を数合四所4に傾合させるとともに放止 の実務3を数合四所4に傾合させることで、 精剤的使用を回避して、運動を採材4.A同士 の複数を容易透照に行え、運動を採材4.A同士 の複数を容易透照に行え、運動を採材4.A同士 の複数を容易透照に行え、運動を採用を し、かつかかる複数のための構成では、容易の下外 し、かつかかるを数のに関しては、企業と移ての のである。そして数数に関して、 就会に伴って数合回所4の下外4.bが下方に発 性変形し、数合後は下外4.bが復免して、確実な 放止的を関っている。そして数と回及び無3回の やなってあるへのスライドにて、本7回のに移動を せ、置きを製工が行なわれる。数3回の やは、置きを製工が行なわれる。数3回のに対の1十分

突部が形成をれ、他問題に嵌合突部が嵌合することができる板合団所が形成され、板合突部と板合団所との一方に放立の突部が形成され、板合突部と板合団所との一方に放立めたの形を板合関係を含む、板合突部を板合関所に係合をせることで、接着刺の使用を回避して、運動を取材になった。 接触列の使用を回避して、運動を取材にから、表示を応じません。 という利益がある。

4. 図面の簡単な説明

代理人 弁理士 石 田 長 七